

Translation of Reference

Reference C : Laid-Open publication No. 59-182,877

(Application date: May 23, 1983, Publication date: December 5, 1984)

As shown in Fig. 1, the invention of this reference includes:

a plurality of first lines 1001 - 1004, each of said first lines is located in parallel with each other;

a plurality of second lines 2001 - 2004, each of said second lines is located in parallel with each other and is located orthogonally to said first lines; and

a plurality of switches 101 - 116, each of said switches is located at a crossing between said first lines and said second lines for connecting and disconnecting each of said first lines to each of said second lines.

Fig. 1 is a plan view of the invention of this reference.

11, 12, 13, 14. connection terminals

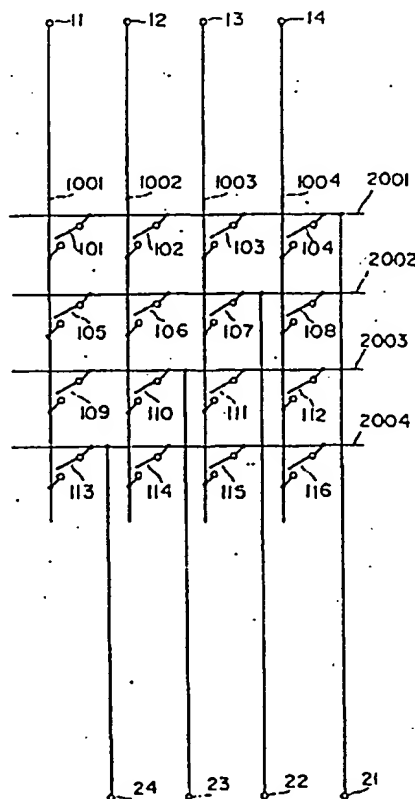
21, 22, 23, 24. connection terminals

101 - 116. switches

1001 - 1004. first lines

2001 - 2004. second lines

Fig. 1



② 公開実用新案公報 (U)

昭59-182877

⑥Int. Cl.³
H 01 R 11/01
H 01 H 85/00

識別記号

府内整理番号
6625-5E
6658-5G

③公開 昭和59年(1984)12月5日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

④接続ケーブル

②実 願 昭58-77279

②出 願 昭58(1983)5月23日

②考 案 者 陶川和志

東京都港区芝五丁目33番1号日
本電気株式会社内⑦出 願 人 日本電気株式会社
東京都港区芝5丁目33番1号

⑧代 理 人 弁理士 村田幹雄

⑤実用新案登録請求の範囲

両端に接続端子を有し、電気機器間を接続する接続ケーブルにおいて、

一方の接続端子と他方の接続端子との間に、マトリクス状のスイッチアレイを設けて成ることを特徴とする接続ケーブル。

図面の簡単な説明

第1図は本考案接続ケーブルの一実施例を示す結線図である。

11, 12, 13, 14, 21, 22, 23,
24……接続端子、101～116……スイッチ、
1001, 1002, 1003, 1004,
2001, 2002, 2003, 2004……ラン

イン。

第1図

